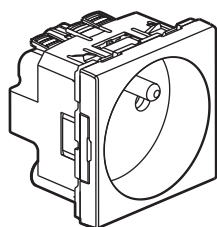
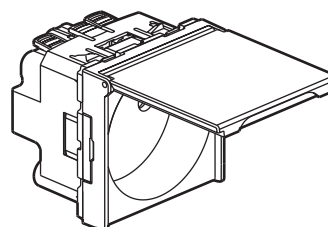


Mosaic™ Prises de courant au standard Franco-Belge

Référence(s) : 0 771 10/11/12/13/14/15/16/17/18/19
0 771 26/40/41/45/46/47/48/49/99
0 787 01 - 0 791 21 - 0 792 14/71



0 771 11



0 771 19

1. USAGE

Prises 2 P+T et 2 P au standard Franco-Belge.
Se montent en encastré ou en saillie.
A équiper de plaques de finition.

Prises antimicrobiennes* :

Produits réalisés en matière antimicrobiennes* à base d'ions argent Ag+. Cette technologie permet l'élimination des bactéries, champignons et virus sans créer des effets d'accoutumance ou de résistance (destruction physique et non chimique).

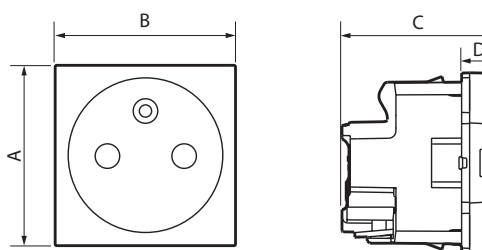
Particulièrement adapté aux établissements de santé (hôpitaux, cliniques, maisons de retraite médicalisées, laboratoires, salles d'attente...) et en général à des espaces sensibles aux exigences sanitaires (cuisines industrielles, collectives, de restaurants, déchets...).

Ces produits apportent une assurance complémentaire à la non prolifération des bactéries, champignons et virus sans remettre en cause les protocoles de nettoyage.

2. GAMME

Références	Désignation	Finition
0 771 10	Prise 2 P	Blanc
0 771 11/40/99	Prise 2 P+T	Blanc
0 791 21	Prise 2 P+T	Anthracite
0 792 14/71	Prise 2 P+T	Aluminium
0 787 01	Prise 2 P+T	Blanc antimicrobien*
0 771 16/46	Prise 2 P+T	Vert antimicrobien*
0 771 17/47	Prise 2 P+T	Orange antimicrobien*
0 771 18/41	Prise 2 P+T	Rouge antimicrobien*
0 771 19 /49	Prise 2 P+T avec volet	Blanc
0 771 45	Prise 2 P+T inclinée à 45°	Blanc
0 771 48	Prise 2 P+T inclinée à 45° avec voyant	Blanc antimicrobien*
0 771 12	Prise 2 P+T avec voyant	Blanc antimicrobien*
0 771 13	Prise 2 P+T spéciale repiquage	Blanc
0 771 14	Prise 2 P+T à détrompage	Rouge
0 771 15	Prise 2 P+T à détrompage avec voyant	Rouge antimicrobien*
0 771 26	Prise 2 P+T avec voyant	Rouge antimicrobien*

3. DIMENSIONS (mm)



Références	A	B	C	D
0 771 10/11/12/16/17/18/19/26 0 771 40/41/46/47/49/99 0 787 01 - 0 791 21 - 0 792 14/71	45	45	38,5	8,5
0 771 45/48	45	45	39	8,5
0 771 13	45	45	36,5	8,5
0 771 14/15	45	45	37	9

4. CONNEXION

Bornes automatiques :

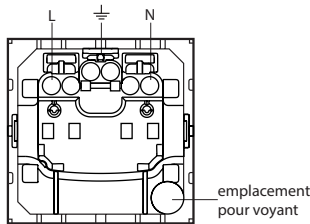
pour les Réf. 0 771 10/11/12/16/17/18/19/26/40/41/45/46/47/48/49/99
0 787 01 - 0 791 21 - 0 792 14/71

Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm²

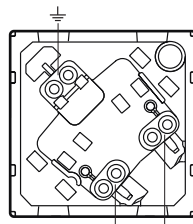
Longueur de dénudage : 12 mm

Bornes à vis :

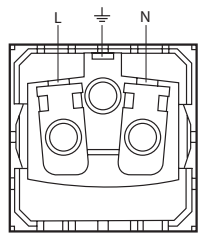
Réf.	Capacité	Dénudage	Tournevis
0 771 13	2 x 4 mm ²	9 mm	Plat 4 mm
0 771 14/15	2 x 2,5 mm ²	9 mm	

4. CONNEXION (suite)

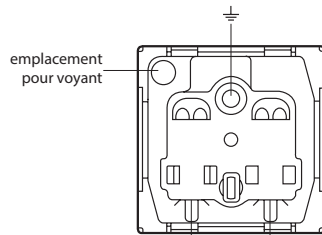
0 771 10/11/12/16/17/18/19/26
0 771 40/41/46/47/49/99
0 787 01 - 0 791 21 - 0 792 14/71



0 771 45/48



0 771 13



0 771 14/15

5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**■ 5.1 Caractéristiques mécaniques**

- Résistance aux chocs :
IK 04 (produit monté)
IK 07 pour les références 0 771 19/45/48 (produit monté)
- Pénétration de corps solides/liquides : IP 41

■ 5.2 Caractéristiques matières

Sans halogène
Tenue aux UV

Autoextinguibilité :

850°C/30 s pour les pièces isolantes maintenant en place les parties sous tension.

650°C / 30 s pour les autres pièces en matières isolantes.

Socles : PC

Enjoliveurs : PC Blanc RAL 9003
PC Rouge RAL 3020
PC Vert RAL 6016
PC Orange RAL2003
PC Anthracite
PC peint couleur Aluminium

Enjoliveurs pour les réf. antimicrobiennes* : PC+ traitement antimicrobien*

■ 5.3 Caractéristiques électriques

Tension : 250 V~

Intensité : 16 A

■ 5.4 Caractéristiques climatiques

Températures de stockage : - 10° C à + 70° C

Températures d'utilisation : - 5° C à + 35° C

6. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, trichloréthylène.

■ 6.1 Tenue aux produits de nettoyage

Tenue aux produits suivants : Hexane (NF C 61-314), Alcool à brûler, Eau savonneuse, Ammoniac dilué, Javel pure diluée à 10%, Produit à vitres, Lingettes pré-imprégnées.

■ 6.2 Tenue aux produits de nettoyage type hôpital

Tenue aux produits suivants : Anios, Surfanios, Bactilyline, Peroxyde d'hydrogène (eau oxygénée 35%).

Attention : Pour l'utilisation de produits d'entretien spécifiques autres, un essai préalable est nécessaire.

7. ACCESSOIRES

Voyant pour :

Prises	Voyant à LED avec 2 fils à câbler
0 771 12	0 676 64 (230 V - 2,4 mA)
0 771 15	
0 771 26	
0 771 48	

Détrompeur pour :

Prise	Détrompeur
0 771 14	0 502 99
0 771 15	

8. NORMES ET AGRÉMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e. catalogue

*Contient des ions d'argent qui limitent le développement des bactéries en surface.